This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(11)Publication number:

2002-188574

(43)Date of publication of application: 05.07.2002

(51)Int.Cl. F04B 39/12 F04B 39/00 F04C 29/00 F04C 29/04

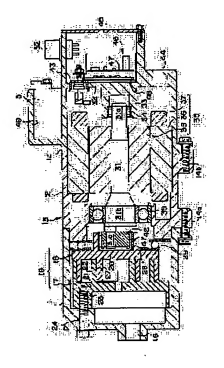
(21)Application number : 2000 – 383763 (71)Applicant : SANDEN CORP (22)Date of filing : 18.12.2000 (72)Inventor : SHIBUYA MAKOTO

(54) MOTOR-DRIVEN COMPRESSOR

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an inexpensive and compact motor—driven compressor capable of accelerating the radiation of a capacitor for smoothing a power source.

SOLUTION: A compression part 19 for compressing a refrigerant and an electric motor 35 for driving the compression part are accommodated in a common housing 15. The common housing has a suction housing 13 for guiding the refrigerant to the compression part. The capacitor 51 for smoothing the power source served in the driving of the motor is closely fitted to the suction housing.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-188574 (P2002-188574A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) Int.CL7		餞別記号	FΙ		5	`~7コ~ド(参考)
F 0 4 B	39/12		F04B	39/12	G	3 H O O 3
	39/00	106		39/00	106A	3H029
F04C	29/00		F04C	29/00	Τ	
	29/04			29/04	J	

紫杏緑ウ 去酵や 酵母項の数 2 〇1. (全 5 頁)

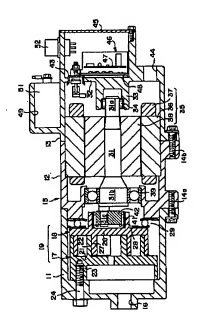
		審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特顧2000-383763(P2000-383763)	(71)出顧人 000001845 サンデン株式会社
(22)出顧日	平成12年12月18日 (2000.12.18)	群馬県伊勢崎市寿町20番地
		(72)発明者
		(74)代理人 100071272
		弁理士 後藤 洋介 (外2名)
		Fターム(参考) 3HD03 AA05 AB05 AC03 BE09 CD01 CE02 CE03 CF01 CF04
		3H029 AA02 AA15 AB03 BB11 CC08
		0009 0024 0027 0049

(54) 【発明の名称】 電動式圧縮機

(57)【要約】

【課題】 電源平滑用コンデンサの放熱が促進される安価で小型の電動式圧縮機を提供すること。

【解決手段】 冷媒を圧縮するための圧縮部19とこの 圧縮部を駆動するための電動モータ35とを共通ハウジング15に収容している。共通ハウジングは圧縮部に冷 媒を導くための吸入ハウジング13を有する。モータの 駆動に供する電源平滑用コンデンサ51は吸入ハウジン グに密着させる。



3

【請求項1】 冷媒を圧縮するための圧縮部と、前記圧 縮部を駆動するための電動モータと、前記圧縮部及び前 記モータを収容した共通ハウジングとを含み、前記共通

ハウジングは前記圧縮部に冷媒を導くための吸入ハウジ ングを有する電動式圧縮機において、前記モータの駆動 に供する電源平滑用コンデンサを前記吸入ハウジングに 密着させたことを特徴とする電動式圧縮機。

【請求項2】 前記吸入ハウジングにコンデンサ収容室 を設け、前記コンデンサ収容室に前記電源平滑用コンデ 10 ンサを収容した請求項1記載の電動式圧縮機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バッテリー等から の電源供給を受けて駆動されるモータを有する電動式圧 縮機に関する。この種の電動式圧縮機は、車載用エアコ ンディショナーにおいて冷媒を圧縮するための圧縮機と して使用可能である。

[0002]

【従来の技術】例えば特開2000-291557に は、圧縮部とモータとを一体化して構成した冷媒圧縮用 の電動式圧縮機が開示されている。その電動式圧縮機に おいては、モータを駆動する駆動回路を圧縮機の冷媒ガ ス吸入側に取り付けている。駆動回路には、インバータ の構成要素の一つとして電源平滑用コンデンサを用いて いる。その構造によると、空冷式の放熱器やファン、水 冷式の水冷放熱器や水配管がなくなるため、小型、低コ スト、組み立て時間の短縮が図れる。また、長いリード 線が不要である。さらに、電磁ノイズの放射が減少し、 ラジオや他の車裁装置への悪影響を与えないという利点 30 もある。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、電源平 滑用コンデンサには大きなリップル電流が流れるため、 発熱が大きくなる。しかも大型のコンデンサを使用する ことが必要になりコストアップの要因になる。また、駆 動回路は別に完成されたものを電動式圧縮機に組込む構 造であるため、大きな電源平滑用コンデンサが電動圧縮 機のハウジングに飛び出した形で取付けられ、インバー タ組込型の電動コンプレッサを大型化する。

【0004】それ故に本発明の課題は、電源平滑用コン デンサの放熱が促進される安価で小型の電助式圧縮機を 提供することにある。

[0005]

[課題を解決するための手段] 本発明によれば、冷媒を 圧縮するための圧縮部と、前記圧縮部を駆動するための 電動モータと、前記圧縮部及び前記モータを収容した共 通ハウジングとを含み、前記共通ハウジングは前記圧縮 部に冷媒を導くための吸入ハウジングを有する電動式圧 縮機において、前記モータの駆動に供する電源平滑用コ 50 ン31cが設けられている。偏心ピン31cは、ボス部

ンデンサを前記吸入ハウジングに密着させたことを特徴 とする電動式圧縮機が得られる。

【0006】前記吸入ハウジングにコンデンサ収容室を 設け、前記コンデンサ収容室に前記電源平滑用コンデン サを収容してもよい。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て、図面を参照しながら説明する。

【0008】図1は本発明の第1の実施の形態に係る電 動式圧縮機を示す断面図である。図1の電動式圧縮機 は、夫々アルミニウムを含む金属材料からなる吐出ハウ ジング11と、中間ハウジング12と、吸入ハウジング 13とを備えている。これら吐出ハウジング11と、中 間ハウジング12と、吸入ハウジング13とは、ボルト 14a, 14bによって連結されて共通ハウジング15 を構成している。

【0009】吐出ハウジング11は、端面に吐出ポート 16を備えている。吐出ハウジング11内には、この吐 出ハウジング11に固定された固定スクロール部材17 20 と、これに対向した可動スクロール部材18とが配置さ れ、これらの固定及び可動スクロール部材17,18に よって、冷媒を圧縮する圧縮部19が構成されている。 【0010】固定スクロール部材17は、底板21と、 との底板21の一面に設けられた渦巻体22と、この底 板21の他面に設けられた固定部23とを備えている。 固定部23は、ネジ24によって、吐出ハウジング11 の蝴璧に固定されている。

【0011】可動スクロール部材18は、底板26と、 この底板26の一面に設けられた渦巻体27と、この底 板27の他面側から円筒状に突出したボス部28とを備 えている。ボス部28の周囲の底板26面と中間ハウジ ング12の一端との間には、可動スクロール部材18の 自転を阻止して旋回運動を可能にするオルダムカップリ ングからなる回転阻止機構29が設けられている。

【0012】中間ハウジング12内から吸入ハウジング 13内にかけてのびた回転軸31が設けられている。回 転軸31の一端31aは、吸入ハウジング13内を横断 するように設けられた仕切壁32から圧縮部19側に向 かって円筒状に突出した突出部33内に、軸受34を介 40 して支持されている。

【0013】モータ(電動部)35は、中間ハウジング 12及び吸入ハウジング13の内壁部に設けられたステ ータ36と、その周囲に設けられたコイル37と、ステ ータ36内に設けられ、回転軸31の周囲に、この回転 軸31に固定して設けられたロータ38とを備えてい

【0014】回転軸31の他端には大径部31bが設け られ、軸受39を介して中間ハウジング12内に支持さ れている。との大径部31bの端部から突出して偏心ビ

【0015】以上の構成は、従来技術による電動式圧縮 機とほぼである。

42内に挿通されている。

【0016】図1の電動圧縮機においては、さらに、吸 入ハウジング13内の仕切壁32の上側には、密封端子 43が設けられており、仕切壁32の右側と左側とは、 隔離されている。また、吸入ハウジング13の端壁に は、吸入ポート44が設けられている。また、吸入ハウ ジング13の外端の開口は蓋部材45によって封じられ 10 ている。この蓋部材45は、ハウジングの材質と同じ材 質のアルミニウム又はアルミ合金等からなるもので有っ ても良く、また鉄やその他の磁性材等を含む板状のシー ル材からなる物であっても良い。蓋部材45は、電動式 圧縮機の内部に設けられた各電気回路を水や異物から保 護するとともに、駆動回路46等からの電磁ノイズの外 部への放出を防いでいる。

【0017】仕切壁32の外部側には、制御回路47及 びインバータ48が一体となり駆動回路46として、吸 入ハウジング13の仕切壁32面に密着して取り付けら 20 れている。インバータ48は密封端子43と接続されて いる。

【0018】また、吸入ハウジング13の上部外壁の外 側にコンデンサ収容室49を設け、ここにコンデンサ5 1を取り付けている。こうして、コンデンサ51を吸入 ハウジング13に密着させている。吸入ハウジング13 の側壁にはコネクタ52が設けられている。コネクタ5 2は、コンデンサ51を介して、外部電源に接続されて いる。このコネクタ7を介して、駆動回路4等に電力が 供給される。なお、後文にて詳述するように、コンデン サ51はモータの駆動に供する電源平滑用コンデンサで ある.

【0019】このような構成の電動式圧縮機によれば、 運転中に冷媒ガスにより冷却されている吸入ハウジング 13にコンデンサ51が密着しているので、コンデンサ 51の放熱が効果的に促進される。したがってコンデン サ51の小型化が可能であり、安価で小型の電動式圧縮 機を提供できる。

【0020】図2は本発明の第2の実施の形態に係る電 動式圧縮機を示す断面図である。図1と同様な部分につ 40 いては同じ符号を付して説明を省略する。

【0021】図2の電動式圧縮機においては、吸入ハウ ジング13の下部外壁の下方の空所に、軸方向に開口し たコンデンサ収容室53を設け、軸方向端面からコンデ ンサ収容室53にコンデンサ51を挿入して取り付けて いる。とうして、コンデンサ51を吸入ハウジング13 に密着させている。

【0022】との電動式圧縮機によると、同等な作用効 果が得られる上に、さらなる小型化が可能になる。

動式圧縮機を示す断面図である。図1と同様な部分につ いては同じ符号を付して説明を省略する。

【0024】図3の電動式圧縮機においても、吸入ハウ ジング13の下部外壁の下方の空所に、軸方向に交差す る方向に開口したコンデンサ収容室54を設け、このコ ンデンサ収容室54にコンデンサ51を挿入して取り付 けている。とうして、コンデンサ51を吸入ハウジング 13に密着させている。なお、図2の電動式圧縮機とは コンデンサ51の向きが異なっている。

【0025】との電動式圧縮機によっても同等な作用効 果が得られる。

【0026】図4は駆動回路46の構成を主に示す回路 図である。この駆動回路46は特開平9-163791 号公報に開示された駆動装置と同様な構成を有してい る。この駆動回路46において、3つの励磁用のコイル 64a, 64b, 64cを結合してなる三相直流モータ が上述したモータ35として働く。

【0027】駆動回路46は、三相直流モータへ相電流 を供給するための所定数 (ここでは6個) のトランジス タ61a, 61b, 61c, 63a, 63b, 63cを 有するインパータ48と、各トランジスタ61a, 61 b, 61c, 63a, 63b, 63cのスイッチング動 作を制御するための駆動制御信号を発生する制御回路4 7とから成る。 ことで、三相直流モータとしては、ロー タが永久磁石より成り、ステータが上述した3つの励磁 用のコイル64a, 64b, 64cを有する直流(D C) ブラシレスモータが用いられている。

【0028】インバータ48における各トランジスタ6 la, 61b, 61c, 63a, 63b, 63cはプラ ス側とマイナス側とに区別されてそれぞれ三相直流モー タ12用のバッテリーからなる直流電源65と制御回路 47とに接続され、プラス側の各トランジスタ61a. 61b. 61cで上アームを成し、マイナス側の各トラ ンジスタ63a, 63b, 63cで下アームを成してい

【0029】更に、各トランジスタ61a, 61b, 6 1c. 63a, 63b, 63cのエミッタ及びコレクタ の間には、それぞれ三相直流モータから発生する逆起電 流を直流電源に還流させるための還流ダイオード66 a, 66b, 66c, 67a, 67b, 67cが接続さ れている。これらの各ダイオード66a,66b,66 c, 67a, 67b, 67cは、三相直流モータの停止 時、或いはパルス幅変調 (PWM) 駆動でのチョッピン グ(波形の最低部、最高部のうちの一方又は両方を除去 すること) オフ時に三相直流モータの各励磁コイル64 a, 64b, 64cから発生する逆起電力を直流電源6 5に戻すためのものであり、通常のトランジスタ(各ト ランジスタ61a, 61b, 61c, 63a, 63b, 63c) と同じ電流容量のものが使用されている。即 [0023] 図3は本発明の第3の実施の形態に係る電 50 ち、ダイオード66a, 66b, 66c, 67a, 67

b, 67cは、各トランジスタ61a, 61b, 61 c, 63a, 63b, 63cを逆起電圧による破壊から

【0030】加えて、各トランジスタ61a, 61b, 61c, 63a, 63b, 63cのペース側は制御回路 3に接続され、上アーム(61a,61b,61c)の コレクタ側と下アーム (63a, 63b, 63c)のエ ミッタ側とは各トランジスタ61a, 61b, 61c, 63a, 63b, 63cに電源供給を行うための直流電 源65に接続され、この直流電源65の両極間にはコン 10 15 共通ハウジング デンサ51が電源平滑用コンデンサとして介揮されてい

保護する役目を担っている。

【0031】制御回路47は、三相直流モータを介して 電動式圧縮機を停止する際、駆動制御信号により各トラ ンジスタ61a, 61b, 61c, 63a, 63b, 6 3 c のスイッチング動作として全部を短時間オフしてか **5上アーム(61a, 61b, 61c)をオフにしたま** ま下アーム (63a, 63b, 63c) を所定時間以上 オンにする。これにより、電動式圧縮機が停止する。

[0032] インバータ48では、電動式圧縮機が通常 20 37 コイル 運転 (動作) 状態にある場合、各トランジスタが制御回 路47からの駆動制御信号を受けて、直流電源(バッテ リー) 65から印加される直流電圧を三相の交流に変換 して電動式圧縮機に備えられる三相直流モータへ駆動電 流として供給する。

[0033]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 電源平滑用コンデンサの放熱が促進される安価で小型の 電動式圧縮機を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る電動式圧縮機 を示す断面図である。

【図2】本発明の第2の実施の形態に係る電動式圧縮機*

*の断面図である。

【図3】本発明の第3の実施の形態に係る電動式圧縮機 を示す断面図である。

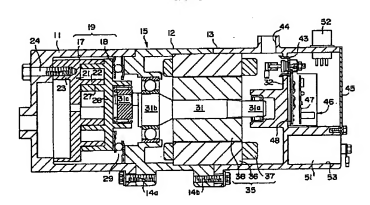
【図4】図1-図3の電動圧縮機の各々において使用可 能なモータ駆動回路の構成を主に示す回路図である。

【符号の説明】 11 吐出ハウジング

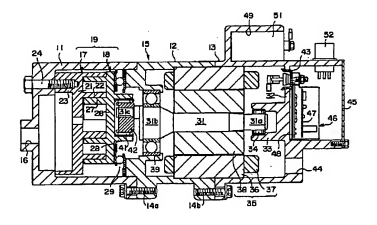
- 12 中間ハウジング
- 13 吸入ハウジング
- 16 吐出ポート

 - 17 固定スクロール部材
 - 18 可動スクロール部材
 - 19 圧縮部
 - 29 回転阻止機構
 - 31 回転軸
 - 32 仕切壁
 - 35 モータ (電動部)
 - 36 ステータ
- - 38 ロータ
 - 43 密封端子
 - 44 吸入ポート
 - 45 蓋部材
 - 46 駆動回路
 - 47 制御回路
 - 48 インバータ
 - 49 コンデンサ収容室
 - 51 コンデンサ
- 52 コネクタ 30
 - 53 コンデンサ収容室
 - 54 コンデンサ収容室
 - 65 直流電源

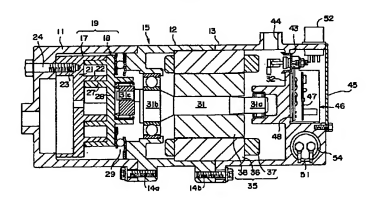
【図2】



【図1】



【図3】



【図4】

